

Re-Condition Model

90%以上*の部品を再利用、環境に優しい「リコンディション機」。

回収した製品を分解・清掃し、組み立て・調整・検査を行い 新造機同等の製品として生まれ変わったリコンディション機。京セラミタでは90%*以上の部品再利用率を達成 しています。新造機に比べて製造から物流・廃棄までの

工程におけるCO2排出量を約45%以上も削減。環境 負荷を大幅に低減します。



ライフサイクル全体における1台あたりの 環境負荷比較(温暖化負荷CO₂換算) 1400 1200 1144 1000 627 約45% 600 削減!

環境負荷比較(温暖化負荷CO2換算)
600 538
500 約90%
300 以上削減!

製造段階までの1台あたりの

出展:エコリーフ環境ラベルデータより

リコンディション機ができるまで。

資源の有効活用、循環型社会の実現を目指して京セラミタでは独自のリユース・リサイクル 循環システムを構築しています。部品の再利用にとどまらず、原材料に使用できない部品を サーマルリサイクルするなど、徹底した姿勢で再資源化に取り組んでいます。



省資源化を可能にする 長寿命ドラムを開発。

耐久性の高い長寿命アモル ファスシリコンドラムを採用。 部品交換を最小限に抑えるこ とで廃棄部品を削減し、省資源 化を可能にします。



グリーン購入法などの 環境プログラムに適合。

再生型複合機としてグリーン購入法判断基準に適 合するとともに、国際エネルギースタープログラム に適合しています。また、エコリーフ環境ラベルの 登録公開も行っています。







高機能で使いやすい、ハイパフォーマンスな再生型複合機。

操作性に優れたワイドタッチパネル。

見やすく、操作がしやすいワイドタッチパネル。 ガイダンス機能などで、操作に不慣れな方も多 彩な機能が簡単に使いこなせます。



集約機能で書類をコンパクトに。

2枚または4枚の原稿 を用紙1枚に割り付け て出力。書類のコンパ クト化により配布や保 管を容易にでき、用紙 の削減も可能です。



両面原稿自動送り装置を標準装備。

最大100枚の両面原稿 を連続読み込みするこ とができ、大量の書類も 素早く処理できます。



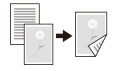
ネットワークプリンタなどに拡張が可能。

オプションによりネット ワークプリンタ・スキャナ・ FAXに拡張可能。さま ざまなオフィスニーズに 柔軟に応えます。



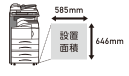
両面印刷機能を標準装備。

書類をコンパクトにま とめることができる両 面印刷機能を標準装 備。用紙使用量の削減 にも効果的です。



コンパクトな省スペースボディを採用。

幅585mm×奥行き646 mmのコンパクトな高 性能複合機。オフィス スペースの有効活用に 貢献します。



■主な機能

KM-5035RC コピー速度 50 枚/分(A4 ヨコ) KM-4035RC コピー速度 40 枚/分(A4 ヨコ) KM-3035RC コピー速度 31 枚/分(A4 ヨコ)

コピー・両面印刷・両面原稿自動送り装置・ 550枚×4段+200枚手差し給紙(64g/m²紙の場合)

標準価格 オープン価格(税別・搬入設置料別)

- ※リユース部品を使用していますので部位により色が異なる場合があります。
- ※製品改良のため、仕様、外観などは予告なく変更することがありますので、営業担当者にお確かめください。
- ※表別のはないためいに扱いたはないというというという。 ※力タログに記載されている製品の色は印刷のため実験とは異なる場合があります。 ※力タログに記載されている画像サンブルは機能説明のために作成したもので実際の出力サンブルとは異なります。 ※機械本体価格には、消耗品類の価格は含まれておりません。
- ※価格およびサービス体系、その他くわしい内容につきましては、営業担当者におたずねください
- ※特殊作業(階段作業・クレーン単使用など)の場合、別途料金が必要となりますのであらかじめご了承ください。 ※国内外で流通する紙幣・貨幣・政府発行の証券類、未使用の郵便切手・官製はがき、政府発行の印紙・証券類をコピーするこ とは、法律で禁止されています。
- :著作権の目的となっている書類・音楽・絵画・版画・地図・映画・図面・写真などの著作物は、個人的にまたは、家庭内、その 他これに準ずる限られた範囲内で使用するためにコピーする以外は、禁じられています。 ※本資料の全部または一部を無断で複写・複製することを禁じます。
- ※本製品のが最後、設作動やその他不具合により生じた直接・間接の損害に関しては当社は一切その責任を負いませんのであらかじめご了承ください。 ※保守サービスのために必要な補修用性能部品の最低保有期間は複写機の製造中止後7年間です。
- ※本カタログに記載されている仕様・数値等は、一定条件の市とに測定されたものです。実際にはお客様の印刷環境(気温/湿度、品質維持のための調整動作等)、印刷条件(用紙サイズ、用紙方向、厚紙印刷、印刷原稿等)などにより異なります。 ※本製品はリコンディション機のため、在庫状況につきましては、営業担当者にお確かめください。



◎ISO14001認証

京セラ ミタジャパン(株)は、環境マネジメン トシステムISO14001認証取得会社です。



本製品は国際エネルギースタープログラム の基準に適合しています。

相談窓口



安全にお使いいただくために

- ●ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しく お使い下さい。 ●表示された正しい電源、電圧でお使い下さい。
 - アース接続を確実に行って下さい。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

商品のご用命は下記まで

京セラミタ株式会社 京セラ ミタジャパン株式会社

東京都中央区日本橋本町



受付時間 ● 9:00~17:00 (但し、土曜日、日曜日及び 祝日は除く)

※ナビダイヤルをご利用になれないIP電話・PHSなどからおかけの場合は、(06-6764-3678)をご利用下さい。

